Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
10/604,202	OKAZAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Paul Gurzo	2881	

							SSU	E CI	LAS	SIFI	CA	TION							
		ORIGINA	۱L			CROSS REFERENCE(S)													
CLAS	SS		SUBCL	ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
250)		492	3		430		5	29	6									
		NAL CL		ri da 2002 Nobel (n. 14.) Barbaria da dia dia dia dia															
		G																	
2	1		5/0)0															
G 0	3	F	9/0)0															
G 0	3	C	5/0	ነበ															
											11//	100							
	Pai) .M اد	Ciir7	-, Ω/Ω	/ N /						" (Total	Clain	ıs Allo	wed:	12
		stant Ex								1///	R LE								
								SIP	znyre Na	1/10	ATENT		MINED			O.G.		O	G
	(n).	W)	K	01	10/	5km				*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				t Claim(s)		t Fig.
(Le	gal ins	strumen	is-Exa	mner)	(Dal	8/		(Prin	nary Ex	aminer)	CENT	(Date	1,00	4		4		4	а
													0 6						G.
	oimo	ronun	, nhoro	d in th		no orde			tod by	, annli	cont		·						4 47
	-	Tenun	unala	1	ie saii	ne orde		Jiesen	teu by		Cant	☐ C	1		T				1
ज	Original		a	Original		ਬ	Original		व	Original		ल	Original		ল	Original		व	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi
	0	1		0			0			0			0			0			0
1	(D			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	<u>6</u> 7			36 37			66 67			96 97			126 127			156 157			186 187
8	8			38			68			98			128	4 4 4 4 4 4 4		158			188
9	9			39			69			99			129	1		159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44		:	74	-		104			134			164			194
-	15			45			75			105			135			165			195
	16 17			46			76 77	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		106			136			166		-	196
	18			47 48		: 	78			107 108			137 138			167 168			197 198
-	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51		· : 	81			111			141			171			201
	22			52		.:	82			112		, , ,	142			172			202
	23			53	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	83			113			143			173			203
	24			54		1	84			114			144			174			204
	25			55		<u> </u>	85			115		-	145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27 28			57 58			88			117			147			177			207
	29			59		-	88 89			119			148			178 179			208
-	30			60			90			120			150			180		<u> </u>	209
	<u> </u>		<u> </u>	1 00		:1	30			14.0	<u> </u>	L	1100	.:.:.:.:.	<u>:I</u>	100		1	<u> </u>